SEQUENCE LISTING

<110> LaRosa, Gregory J.	
<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE THEREFOR	
<130> 1855.1052-020	
<150> US 09/121,781 <151> 1998-07-23	
<160> 8	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 1 tgagacaagc cacaagctga ac	22
<210> 2 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 2 totgtattag tacacacago co	22
<210> 3 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 3 atgctgtcca catctcgttc tcgg	24
<210> 4 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	

```
<400> 4
                                                                    27
ttataaacca gccgagactt cctgctc
<210> 5
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
                                     10
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
            20
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
cgttc
<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 8
                                                                     18
gacgaccagc atgttgcc
```